申請	日期	11.8.11
*	鉳	78204817
分	额	AUUB

(以上各欄由本局填註)

	發明 專 利 说 明 書
一、發明名稱	水密性拉鏈
二、發明人	世 名 堀田善行
	新 () 日本
	住址 日本國富山縣富山市高島98-1
三、申请人	世 名 日前吉田工業株 武 會 社 。
	新 贯 日 本 (國務)
	住 址 日本國東京都千代田區神田和泉町1番地
	代表人言田忠雄姓名言田忠雄
	代理人! 陳石始會計節 (BP)(2017) (CEST)

甲4(210×297公集)

(1)





126351

模唱 新型^{之名稱:}水密性拉鏈

四、摘要説明:





附註:本案已向日本闽申精專利,申請日期:1987 年 8 月 12 日 常號: P62-202267

甲4(210×297公发)



五 詳 細 說 明

本創作乃有關於拉鏈,特別是水密性拉鏈者。

先行技術上已知有多種水密性拉鏈,其一典型例被揭示於日本公開特許公報第 59-108502 。此種先行技術拉鏈其有水密性以阻止水進入附有此種拉鏈之物品內,係在拉鏈帶之一面或兩面包覆一層適當之防水或防漏包覆材料,並在拉鏈關閉時使相對帶線保持互相密接。

惟此種先行技術之水密性拉鏈有一缺點,由於相對帶緣之緊密封閉,拉頭往復移動以開閉拉鏈時,拉頭會受到較大之滑動阻力且常會卡住。另又發現一缺點,在拉鏈受到橫拉力時,在附有鏈齒排之相對兩帶緣之接合處容易喪失其密封作用。

因此,本創作之主要目的在解除先行技術之上述 缺點。

本創作之又一特殊目的在提供一種水密性拉鏈,係根據本創作之獨特概念而構成,基本上係在拉鏈之設有鏈齒之區域形成水密性,並在拉鏈帶設置水密層,從而使拉鏈能保持滑順之往復移動,且使拉鏈對於可能使其相對半部裂開之橫拉力或橫壓力具有高度抵抗力。

根據本創作所提供之水密性拉鏈,包括一對相對配置之支持帶,一排鏈齒各具有一嚙合頭部,一上脚部、一下脚部、及一後跟部,並被縫設沿各支持帶之內縱綠配附,及一填充芯綫伸穿該鏈齒排內所界成之空間,並





填滿該空間之除了該嚙合頭部區域以外之部份,該芯綫在碰到液體時可膨脹並完全填滿該空間,以防止液體侵入附有該拉鏈之物品內部,且該支持帶被覆上防水包覆材料於其一面上及於其縱邊緣上。

本創作之上述及其他目的及特徵,由下文参照附圖所作之說明中將可更爲明瞭,在圖中相同之號碼指示相同或相當之部位。

圖式之簡單說明

圖 1 爲本創作所具體化之水密性拉鏈之放大橫截面圖,顯示該拉鏈在乾燥狀態;

圖 2 近似於圖 1 ,惟顯示拉鏈在潮濕狀態;

圖 3 爲圖 2 所示拉鏈之一部份之平面圖;

圖 4 近似於圖 1 ,惟顯示水密性拉鏈之一變形例;

圖 5 爲一麗 藏式 構造之水密性拉鏈之 横 截 面 圖。 實 施 例 之 詳 細 說 明

茲參照圖式,特別是圖 1 ,所示爲根據本創作之具有水密性功能之拉鏈 10 。

拉鏈 10 傳統上包括一對相對配置之支持帶 11 ,及一排拉鏈 鏈 的 12 以縫綫 13 固定於各支持帶 11 之內縱緣,該相對鏈 齒排可被一未顯示之拉頭 嚙合或分開。支持帶可為 梭織或針織結構之布帶。在其背面(包括縫綫 13)及在其內縱緣 14 包覆一層由例如聚脲樹脂(polyurethane resin)製成之可透氣但不透水之材料層 15。

\$4(210 × 297)77.4



126351

鍵齒 12 在所示實施例中為連續螺圈形,惟本創作並不限制其型式。各個單位鏈齒 12 包括一嚙合頭部 12 a。 一上脚部 12 b,一下脚部 12 c,及一後跟部 12 d 將脚部連接於鏈齒排 12 中之相鄰鏈齒之脚部。

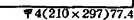
16 指一填充芯綫或索,縱向伸穿形成在鏈齒排 12 內之空間或空隙 17 ,而填滿該空間 17 之由 脚部 12 b 、 12 c 及後 與部 12 d 所界成之區域,而使鄰接於嚙合頭部 12 a 之空間未被填滿,如圆 1 所示。填充芯綫 16 由聚合纖維材形成,具有高吸水性並在浸水時重量可膨脹數倍如圆 2 及圖 3 所示,且在正常使用之壓力下具有高度保持水份性質。

此種聚合材料之具有商業價值之一例爲日本愛克斯朗(EXLAN)工業股份有限公司產製之 Lanceal-F (商標名)。

圖4顯示水密性拉鏈10之一變形例,含有多數之與填充芯綫相同纖維材料之吸水性纖維束18,該纖維束18沿相對配置之各內縱線14設置而做爲經綫被以梭織或針織方式織入布帶組織內,以增加拉鏈10之水密性。

圖 5 顯示一隱藏式拉鏈 10 ,附有一排鏈齒 12 在反摺錄部 14′上,此拉鏈依本發明之原理而在各布帶 11 包覆一不透水層 15 於其一面上(包括反摺綠部 14′),並設置吸水纖維束 18 之相對布帶 11 之相對接觸綠。

當如此構成之拉鏈 10 使用在水中或其他液相環境中



126351

,例如用在滑雪裝、慢跑裝、運動袋等之場合,填充芯 綫 16 體積膨脹至足以填滿相對之各鏈齒排 12 之間之空間 或空隙,以阻止液體侵入或渗入附有該拉鏈 10 之衣服等 物品之內部。由於填充芯綫 16 之材料之物理特性,此種 拉鏈可吸收及保持水份,而在拉鏈 10 之正常使用中所受 之壓力下可防止渗水,且不論芯綫是乾是濕拉頭均可順 利移動。

顯然在上文所教導之範圍內,仍可對本創作做種種變形及替換。因此應知在下列請求專利範圍內,本創作除上文特別說明之實施例之外,尚可依其他方式實施。



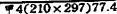




126351

六 申 請 專 利 範 圍

- 1. 一種水密性拉鏈(10),包括一對相對配置之支持帶(11),一排拉鏈鏈齒(12)各具有一嚙合頭部(12a),一上脚部(12b)、一下脚部(12c)、及一後眼部(12d),並被縫緩(13)固定於各支持帶(11)之內縱線,及一填充芯緩16伸穿該鏈齒排(12)內所界成之空間(17),而在原始狀態時填滿除了該嚙合頭部(12a)之區域以外之該空間(17),該芯綫(16)在碰過充體時可膨脹而完全填滿該空間(17),以防止液體進入附有該拉鏈(10)之物品之內部,且該支持帶(11)被覆以防水包覆材料之其一面上及其縱邊線(14)上。
- 2. 如申請專利範圍第 1 項所述之水密性拉鏈(10),尚包括多數吸水纖維束(18)沿各該邊緣(14)延伸而呈相對狀態。
- 3. 如申請專利範圍第 2 項所述之水密性拉鏈(10),其中該 職維束(18) 做爲經紗,以檢職或針職方式 職入該帶(11)內。
- 4. 如申請專利範圍第 1 項所述之水密性拉鏈(10)。其中 該包覆材料爲聚脲樹脂(polyurethane resin)。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之水密性拉鏈(10),其中該塡充芯綫(16)由高吸水性及保濕性纖維材料製成。



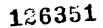


FIG.1

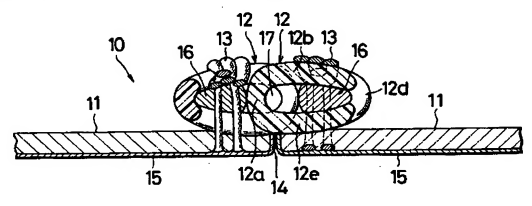


FIG.2

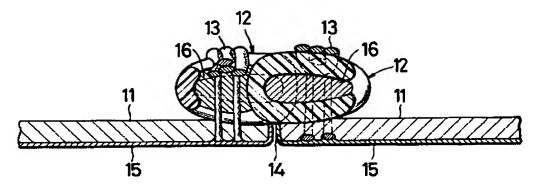
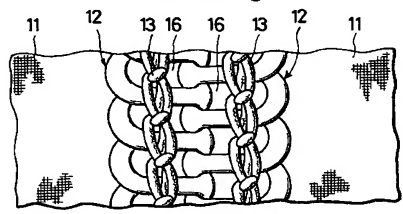


FIG.3



一次家性拉健」專利申請爭图式





126351

FIG.4

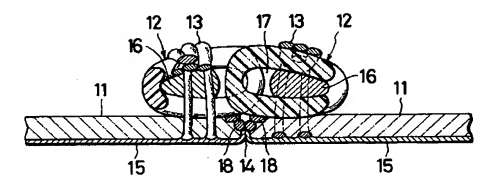
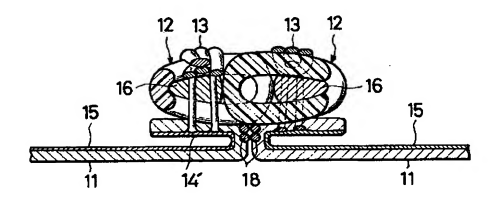


FIG.5



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	D/BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
/	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.